



**DX-MB 2066 – 08. November 2017**

**DX Mitteilungsblatt**

**DARC-Referat DX**

**Editor: Klaus Poels, DL7UXG**

**(E-Mail: [dxmb@dxhf.darc.de](mailto:dxmb@dxhf.darc.de))**

**(<http://www.darcdxhf.de>)**



**Wöchentlich erscheinende DX-Mitteilungen des DARC DX - Referates**

**C2, Nauru:**

Kuni/JA8VE, Mat/JA1JQY und Kaoru/JA3MCA wollen vom 08. – 14. November als C21VE, C21JY und C21MA von Nauru (**OC-031**) aus von 80 – 10 Meter in CW, SSB und RTTY Funkbetrieb machen. QSL via Homecall (d/B).

**HKØ, San Andres and Providencia:**

Mitglieder der „Yaguarete DXers Group“ funken vom 12. – 25. November als 5KØT von San Andres Island (**NA-033, WW Loc. EK92dn**) aus mit drei Stationen von 160 – 10 Meter in CW, SSB und Digi-Mode. Zum Team gehören Joe/LU1FM, Dan/LU9FHF, Andy/LU2JCW, Wally/LU3FMD, Fer/LU6FOV und Bob/KK6EK. QSL via LU1FM, ClubLog OQRS, LoTW.

<http://tarjetasqsl.com.ar/5k0t/index.html>



**KP2, Virgin Islands:**

Scott/NE9U ist vom 11. November bis 05. Dezember als NE9U/KP2 von Virgin Island (**NA-106**) aus aktiv und plant als NP2X am CQ WW DX CW- und ARRL 160m-Contest teilzunehmen. QSL via NE9U, NP2X via K5WW und LoTW.



**PJ4, Bonaire:**

Vom 09. – 29. November sind Olli/DH8BQA, Paul/DL5CW und Tom/DL5LYM als PJ4/Homecall von Bonaire (**SA-006**) aus auf Kurzwelle aktiv. Im CQ WW DX CW Contest starten sie als PJ4Y. QSL via Homecall. QSL für PJ4Y (WW DX CW 2017) via DL5CW (d/B).

**SP, Poland:**

Vom 10. – 12. November sind folgende Stationen im Gedenken an verstorbene Funkamateure der Region Lodz auf Kurzwelle QRV: HF7HX, HF7LW, HF7LA, HF7LB, HF7EX, HF7HB, HF7JX, HF7ASQ, HF7CKF, HF7DTP und HF7NJX. QSL werden automatisch via Büro verschickt.

**V4, St. Kitts and Nevis:**

Gary/GØFWX macht vom 08. – 15. November Urlaub auf Calypso Bay (**NA-104**) und ist als V47FWX vom QTH von John/V47JA aus auf Kurzwelle im Urlaubsstil erreichbar. QSL via MØURX.

**V6, Micronesia:**

Shu/JA1FMN ist vom 14. – 18. November als V63PSK von Moen Island (**OC-011**) aus von 20 – 10 Meter in PSK, JT65, FT8 und JT9 QRV. QSL via JA1FMN (d), eQSL.

**K, United States of America:**

Anlässlich des 50. Jahrestages des ersten Vietnam Veteranen Treffens ist vom 10. – 12. November die Sonderstation WØW auf 75, 40 und 20 Meter in SSB QRV. Andere Bänder und Modi werden bei entsprechenden Ausbreitungsbedingungen ebenfalls genutzt. QSL via KØMHP.

<https://k0mhp0.wixsite.com/veteransday2017>

**K, United States of America:**

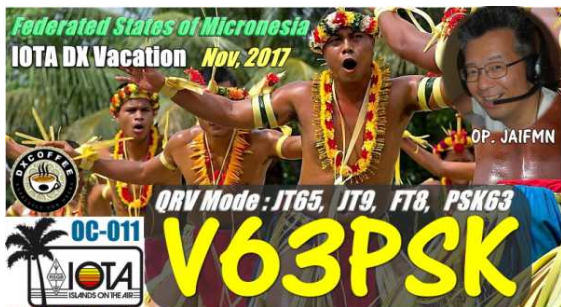


In den letzten 400 Jahren gab es historische Meilensteine in der Luft- und Raumfahrt sowie der Technik. Im Jahr 2017 werden deshalb Sonderstationen diese Ereignisse würdigen. Vom 09. – 13. November ist die Sonderstation K7E in der Luft, mit der an die Erfindung der Elektronenröhre erinnert wird. QSL Information siehe Webseite.

<http://airspacetechnology.webs.com/>

**DX-MB vom 08. November 2017, Nummer 2066**

Die deutsche Text-Version finden Sie auf unserer Homepage: <http://www.darc.de/der-club/referate/dx/dx/dxmb/>



### YB, Indonesia:



Batu City feiert den 16. Jahrestag des Bestehens und aus diesem Anlass ist vom 08. – 12. November die Sonderstation YE16BATU auf Kurzwelle und 2 Meter aktiv. QSL via YB3MM, ClubLog OQRS.

### Vorschau

#### CEØY – Easter Island:

Rolf/DL7VEE hat mit seinem Team die nächste DXpedition geplant. Vom 02. – 15. März ist man als XRØYD von der Osterinsel aus mit drei Stationen von 160 – 10 Meter in CW, SSB, RTTY und FT8 QRV. Zum Team gehören Andy/DH8WR, Werner/DJ9KH, Guenter/DL2AWG, Norbert/DL2RNS, Georg/DL4SVA, Paul/DL5CW, Olaf/DL7JOM, Wolf/DM2AUJ, Kalle/DM3BJ und Rolf/DL7VEE. Eine Webseite befindet sich im Aufbau.

#### CE9, Antarctica:

Nikolai/RW6ACM wird von März 2018 bis März 2019 von der Forschungsstation „Novolazarevskaya“ (**AN-016**) aus als RI1ANL in seiner Freizeit auf Kurzwelle in CW, SSB und Digi-Mode ein interessanter QSO-Partner sein. QSL via RN1ON, ClubLog, LoTW.



### Abkürzungen:

<b>ARLHS</b>	Amateur Radio Lighthouse Society
<b>IOTA</b>	Islands on the Air
<b>LoTW</b>	Logbook of the World
<b>OQRS</b>	Online QSL Request System
<b>WCA</b>	World Castles Award
<b>WLOTA</b>	World Lighthouse On The Air Award
<b>WRTC</b>	World Radiosport Team Championship
<b>WWFF</b>	World Wide Flora & Fauna

### Aktuelle Conteste

11./12.11.	<a href="#">WAE DX RTTY Contest</a>
12.11.	<a href="#">Military on the Air Aktivität</a>
11./12.11.	<a href="#">Japan International DX Contest</a>
11./12.11.	<a href="#">Aktivitätswochenende Schleswig-Holstein</a>
11./12.11.	<a href="#">OK/OM DX Contest</a>
11./12.11.	<a href="#">FIRAC Contest</a>
11./12.11.	<a href="#">Kentucky QSO Party</a>

Die Ausschreibungen finden Sie ebenfalls auf <http://www.darc.de/der-club/referate/conteste/> sowie mittels der Contesttermin-Tabelle in der CQ DL 11/2017 auf Seite 64.



Zusammengestellt von Andreas, DK5ON  
(E-Mail: [iota@dxhf.darc.de](mailto:iota@dxhf.darc.de))

### Insel-Aktivitäten

#### IOTA-Vorzugsfrequenzen

**CW:** 28040 24920 21040 18098 14040 10114 7030 3530 kHz

**SSB:** 28560 28460 24950 21260 18128 14260 7055 3760 kHz

**AF-004;** EA8, Canary Islands: Giovanni/IZ2DPX ist vom 13. bis 20. November als EA8/IZ2DPX von der Insel Lanzarote aus in SSB auf Kurzwelle zu arbeiten. QSL via IK2DUW (d/B).

**AF-014;** CT3, Madeira Archipelago: Peter/G8VG ist vom 6. – 13. November auf





Madeira und als CT9/G8VG auf Kurzwelle ein interessanter QSO Partner. QSL via G8VG (d/B).

**AF-020;** J5, Bijagos Archipelago (aka Bolama Region): Ein italienisches DXpeditions- Team (I1HJT, I2YSB, IK2CIO, IK2CKR, IK2DIA, IK2HKT und IK2RZP) plant vom 13. bis 26. November von Bubaque Island aus als J5T QRV zu sein. Sie sind mit drei Stationen von 10m bis 160m in CW, SSB und RTTY aktiv. FT8 ist nicht vorgesehen. QSL via I2YSB (d/B), LoTW.

<http://www.i2ysb.com/idt/>



**EU-026;** JW, Spitsbergen Island: Rene/DL2JRM ist vom 10. - 13. November als JW/DL2JRM von der Insel Svalbard/ Spitzbergen aus auf Kurzwelle aktiv. QSL via DL2JRM (d/B).

**NA-057;** HR, Bahia Islands: Dennis/W1UE reist am 11. November bereits nach Roatan Island, von wo er mit Paul/K1XM und Charlotte/KQ1F (folgen am 18. November) am CQ WW DX CW Contest teilnehmen will. Als HR/W1UE ist er auf Kurzwelle aktiv. QSL via KQ1F, LoTW.

**OC-129;** DU5-7, Visayan Islands: Mike/DF8AN will vom 05. – 16. November als DU7/DF8AN von Negros Island aus auf Kurzwelle in CW, FT8, PSK und RTTY funken. QSL via DF8AN.

**OC-234;** VK, Browse Island: Nach der Aktivität auf Ashmore Reef werden Mike/AB5EB, Mike/AD5A und Craig/VK5CE als VK9AR/6 von Browse Island aus in der Luft sein. Sie dürfen am 11.11. ab 20:00 UTC nur für 4 Stunden auf der Insel verweilen, von wo sie mit zwei Stationen in CW und SSB auf Kurzwelle speziell für Europa und Nord Amerika QRV sind. QSL via ClubLog OQRS, VK5CE (d/B).

<https://ashmorereef.wordpress.com/>

**SA-040;** HK1, Bolivar/ Atlantico Department group: Martin/LU9EFO (SSB) und Camilo/HK3TU (CW) planen im Laufe des Novembers eine Aktivität als HK1/LU9EFO und HK3TU/1 von Rosario Island (**SA-040**) aus und als HK4/LU9EFO und HK3TU/4 von

Titumate Island (**SA-093**). Genaue Daten stehen noch nicht fest. QSL direkt via F4BHW.



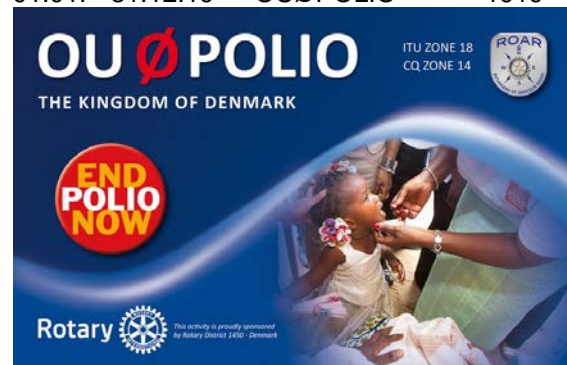
## Kalender

von - bis	DX	DX-MB
04.11. - 18.11.	3B8HC	2065
01.11. - 30.11.	3XY3D/p	2065
01.11. - 25.03.18	4S7KKG	2065
05.11. - 05.12.	5H3DX	2065
12.11. - 25.11.	5KØT	2066*
01.01. - 31.12.	5P9ØEDR	2021
- 02/2018	5T2AI	1977
01.10. - 30.09.19	5Z4/DL2RMC	2008
- 12/2018	6W1SU	2012
01.11. - 30.11.	7S5ØAW	2065
01.01. - 20.01.18	8J1RL	2021
01.04. - 31.03.18	8J1YAC	2035
01.06. - 31.05.18	8J1ZIU	2055
01.06. - 31.03.18	8J2Y	2047
01.06. - 31.12.	8J2YAF	2043
01.01. - 20.01.18	8J6ØJARE	2021
04.06. - 28.02.18	8NØIIDA	2045
01.04. - 31.03.18	8N3H7ØY	2041
01.08. - 05.11.	8N4KJ	2052
03.06. - 31.12.	8N4KL	2046
01.04. - 31.03.18	8N6ØJLRS	2036
04.11. - 11.11.	8P9BT	2065
04.11. - 10.11.	8P9MT	2065
07.11. - 09.11.	9A/IZ3NXC	2065
01.12. - 12/2018	9M2MRS	2024
- 10/2019	9Q6BB	2012
06.11. - 17.11.	9U4M	2065
- 30.12.	9XØJW	2004
14.01. - 31.12.	A31MM	1973
08.11. - 14.11.	C21JY	2066*
08.11. - 14.11.	C21MA	2066*
08.11. - 14.11.	C21VE	2066*
23.10. - 10.11.	CT8/DJ7ZG	2063
23.10. - 10.11.	CT8/DL7AFS	2063
06.11. - 13.11.	CT9/G8VG	2066*
09.01. - 31.12.	DB2ØENERGY	2025
01.01. - 31.12.	DC5ØØLS	2023
01.01. - 31.12.	DK6ØHERTEN	2022
01.01. - 31.12.	DL125ØBRET	2022
01.01. - 31.12.	DL4ØMFR	2026



01.01. - 31.12.	DL5ØØML	2023
20.12. - 19.12.	DL6ØNEU	2022
01.05. - 30.04.18	DL6ØTELF	2038
01.03. - 31.12.	DM1517L	2030
- 28.02.18	DM2ØØLFS	2035
01.01. - 31.12.	DM5LUTHER	2023
- 02/2018	DPØGVN	2015
01.01. - 31.12.	DQ2ØØWESER	2023
01.01. - 31.12.	DQ7ØPEINE	2021
01.01. - 31.12.	DRØHARZ	2024/2030
01.01. - 31.12.	DR1517LU	2021
01.01. - 31.12.	DR25MDK	2021
01.01. - 31.12.	DR5ØØMLE	2023
01.01. - 31.12.	DR5LUTHER	2023
01.02. - 31.12.	DR6ØPAS	2031
01.01. - 31.12.	DR6ØSAL	2021
01.01. - 31.12.	DR6ØVKL	2021
01.09. - 31.12.	DU3/W6QT	2056
05.11. - 16.11.	DU7/DF8AN	2066*
01.04. - 31.12.	E77ØBAB	2044
13.11. - 20.11.	EA8/IZ2DPX	2066*
01.01. - 31.12.	EI11WAW	2021
01.01. - 31.12.	EI22WAW	2021
01.01. - 31.12.	EI33WAW	2021
01.01. - 31.12.	EI44WAW	2021
01.01. - 31.12.	EI55WAW	2021
01.01. - 31.12.	EI66WAW	2021
01.01. - 31.12.	EI77WAW	2021
01.01. - 31.12.	EI88WAW	2021
01.01. - 31.12.	EI99WAW	2021
01.01. - 31.12.	EM5ØØL	2023
27.01. - 31.12.	EN9ØIWA	2029
01.11. - 30.11.	GX4BJC/a	2065
01.01. - 31.12.	H2Ø17PFO	2026
18.10. - 27.11.	H44MS	2063
01.07. - 30.06.18	HA6ØFMV	2048
01.01. - 31.12.	HB6ØØNVF	2036
15.08. - 08/18	HF7ØØLUB	2054
10.11. - 12.11.	HF7ASQ	2066*
10.11. - 12.11.	HF7CKF	2066*
10.11. - 12.11.	HF7DTP	2066*
10.11. - 12.11.	HF7EX	2066*
10.11. - 12.11.	HF7HB	2066*
10.11. - 12.11.	HF7HX	2066*

10.11. - 12.11.	HF7LW	2066*
10.11. - 12.11.	HF7NJX	2066*
- 06/18	HK3JCL	2060
- 2017	HL2/F4AAR	1837
11.11. - 27.11.	HR/W1UE	2066*
01.07. - 31.12.	I12FIST	2047
10.10. - 27.01.18	I14GV	2061
01.11. - 30.11.	IP5LV	2065
- 31.12.19	J28ND	2035
- 01.09.19	J28PJ	2004
13.11. - 26.11.	J5T	2066*
15.10. - 15.12.	JG8NQJ/JD1	2062
03.11. - 05.11.	J13DST/5	2065
10.11. - 13.11.	JW/DL2JRM	2066*
09.11. - 13.11.	K7E	2066*
- 2016/17	KH9/KJ6GHN	1885
01.01. - 31.12.	LA1742K	2032
01.01. - 31.12.	LM8ØQ	2021
01.01. - 31.12.	LM8ØREX	2021
01.01. - 31.12.	LZ45YE	2023
01.01. - 31.12.	LZ73TRC	2023
01.11. - 30.11.	LZ3Ø7MU	2065
01.11. - 30.11.	MS1SWL/a	2065
11.11. - 05.12.	NE9U/KP2	2066*
01.01. - 31.12.	OF1ØØFI/x	2021
01.01. - 31.12.	OH1ØØFIN	2021
04/17 - 11/17	OK1DLA/p	2034
19.04. - 31.12.	OM5ØØR	2038
01.08. - 31.12.	OM5ØSPSEKE	2051
01.01. - 31.12.	OM685RADOLA	2021
01.01. - 31.12.	OP17HC	2021
16.10. - 15.11.	OP36CLM	2062
01.01. - 31.12.19	OUØPOLIO	1919



10.11. - 12.11.	HF7JX	2066*
10.11. - 12.11.	HF7LA	2066*
10.11. - 12.11.	HF7LB	2066*

01.01. - 31.12.	OV9ØEDR	2021
01.01. - 31.12.	OX9ØEDR	2021
01.01. - 31.12.	OZ1ØØDVI	2021
01.01. - 31.12.	OZ1AARHUS	2029
01.01. - 31.12.	OZ44C	2021
01.01. - 31.12.	OZ7D	2021
01.01. - 31.12.	OZ9ØEDR	2021
01.11. - 28.11.	PA25ZWN	2065
01.08. - 28.11.	PA5ØLELY	2051
01.01. - 31.12.	PG4ØØTH	2023
09.11. - 29.11.	PJ4/DH8BQA	2066*
09.11. - 29.11.	PJ4/DL5CW	2066*
09.11. - 29.11.	PJ4/DL5LYM	2066*
04/17 - 03/18	RI1ANO	2034



- 31.12.	S51ØØLIONS	2035
01.01. - 31.12.	S557E	2021
06.07. - 31.12.	SC4ØVIC	2049
01.04. - 31.12.	SC9ØSM	2036
01.05. - 31.12.	SN1ØØF	2039
01.11. - 30.11.	SN145BRAIL	2065
01.07. - 31.12.	SN25ØA	2047
01.06. - 30.04.18	SN5PSK	2044
01.06. - 30.11.	SP66ØK	2046
20.10. - 20.11.	TC1ØA	2063
20.10. - 20.11.	TC1ØE	2063
20.10. - 20.11.	TC1ØF	2063
20.10. - 20.11.	TC1ØK	2063
20.10. - 20.11.	TC1ØL	2063
20.10. - 20.11.	TC1ØM	2063
20.10. - 20.11.	TC1ØR	2063
20.10. - 20.11.	TC1ØS	2063
20.10. - 20.11.	TC1ØT	2063
20.10. - 20.11.	TC1ØU	2063
01.11. - 14.01.18	TC63ØMECCA	2065
01.01. - 31.12.	TM17PGM	2022
28.10. - 11.11.	TM4ØSM	2065
05.11. - 10.11.	TO2E	2065
18.09. -	TR8CA	1902
- 2018	TY2CD	1914
- 10/2018	TY2SN	1957
01.02. -	V31YB	2026
08.11. - 15.11.	V47FWX	2066*
14.11. - 18.11.	V63PSK	2066*
07.11. - 10.11.	VK9AR	2065
11.11.	VK9AR/6	2066*
03.11. - 16.11.	VK9MA	2065
06.11. - 20.11.	VP2MDL	2065
- 04/2018	VP8DPJ	2014
01.11. - 15.11.	VR2/KCØW	2065
01.07. - 30.06.18	VR2Ø....	2047
17.10. - 10.11.	VYØERC	2063
10.11. - 12.11.	WØW	2066*



01.02. - 31.12.	XM115ØCAN	2029
- 31.12.	XØ1X	2033
01.10. - 2018	XV9JM	2061
08.11. - 12.11.	YE16BATU	2066*
01.01. - 31.12.	YV5ØARV	2023
01.10. - 31.12.	Z37ØM	2062
05/17 - 05/2020	ZL7DX	2040

05/17 - 05/2020	ZL7QT	2040
- 05/2018	ZS8Z	2017

\* = neu oder aktualisiert  
.. = und andere Calls

#### QSL-Informationen

3B8HC	via	NI5DX (d)
3XY3D/p	via	F5OZC
3XY4D	via	F5RV (d)
4S7BHG	via	OH2BH
4S7KKG	via	DCØKK (d/B), (L)
4S7KLG	via	EA5GL, (L), (e)
4W/OZ1AA	via	OZ1ACB
4Z9III		(e)
5H3DX		(C), (Q), (L), (e)
5KØT	via	LU1FM, (C), (O), (L)
5L3BI	via	MØOXO
5P9ØEDR	via	OZ1ACB, (L), (C), (e)
5T2AI	via	NI5DX
5Z4/DL2RMC	via	DL1RTL (d/B)
6W1SU	via	MØURX
7S5ØAW	via	SM6PPS (d/B), (L)
8J1RL	via	(B), JG2MLI (d), (L)
8J1YAC	via	(B), JE1XUZ (d)
8J1ZIU		(B)
8J2Y		(B)
8J2YAF		(B)
8J6ØJARE	via	(B), JG2MLI (d), (L)
8NØIIDA		(B)
8N3H7ØY		(B)
8N4KJ		(B)
8N6ØJLRS	via	(B), JQ6FQI (d)
8P9BT	via	N7BF (d)
8P9MT	via	WT4BT (d/B), (L)
9A/IZ3NXC	via	IK3GES, (C)
9M2MRS	via	PAØRRS (d/B), (L), (e)
9Q6BB	via	W3HNC
9U4M	via	IK2VUC (d/B), (L)
9XØJW		(e)
A25A	via	NJØF (d)
A5A	via	JH1AJT, (C), (O)



A6ØFD	via	A61BK
BG5IFW	via	BH2RO (B), (L), (e)





C21JY	via	JA1JQY (d/B)
C21MA	via	JA3MCA (d/B)
C21VE	via	JA8VE (d/B)
C6ARW	via	NØHJZ (d), (L)
C93PA	via	PA5X (d/B), (C), (L)
COØCB	via	CO8NDZ (d), (L)
CT8/DJ7ZG	via	DL7AFS (d/B), (L)
CT8/DL7AFS	via	DL7AFS (d/B), (L)
CT9/G8VG	via	G8VG (d/B)
CX1DZ		(d), (L), (e)
DB2ØENERGY	via	(B), DM2DX (d), (C)
DC5ØØLS	via	(B), DM2AJK (d), (e)
DK6ØHERTEN		(B)
DL125ØBRET		(B)
DL4ØMFR		(B)
DL5ØØML		(B)
DL6ØNEU	via	(B), DC1MAS (d), (e)
DL6ØTELF		(B), (L), (e)
DM1517L		(Q)
DM2ØØLFS		(B), (L), (e)
DM5LUTHER	via	DJ6SI (d/B)
DPØGVN	via	DL5EBE (d/B)
DQ2ØØWESER		(B)
DQ7ØPEINE	via	(B), DK5AX (d), (L), (e)
DRØHARZ	via	DF5AN (d/B)
DR1517LU		(B), (e)
DR25MDK		(d/B)
DR5ØØMLE		(B)
DR5LUTHER		(B)
DR6ØPAS		(B)
DR6ØSAL		(B)
DR6ØVKL		(B), DH1VY (d), (C)
DU3/W6QT	via	W6QT (d), (L), (e)
DU3LA	via	W3HNC
DU7/DF8AN	via	DF8AN (d/B)
E77ØBAB	via	E71EZC (d/B)
EA8/IZ2DPX	via	IK2DUW
EG8VTG		(e)
EI11WAW	via	(B), EI6AL (d), (C), (O)
EI22WAW	via	(B), EI6AL (d), (C), (O)
EI33WAW	via	(B), EI6AL (d), (C), (O)
EI44WAW	via	(B), EI6AL (d), (C), (O)
EI55WAW	via	(B), EI6AL (d), (C), (O)
EI66WAW	via	(B), EI6AL (d), (C), (O)
EI77WAW	via	(B), EI6AL (d), (C), (O)
EI88WAW	via	(B), EI6AL (d), (C), (O)
EI8GQB	via	PA3249 (d/B), (L)
EI99WAW	via	(B), EI6AL (d), (C), (O)
EM5ØØL	via	UR6LLC
EN9ØIWA		(e)
FG4KH	via	F1DUZ (d/B)
GX4BJC/a	via	G6XOU (d/B), (e)
H2Ø17PFO	via	5B4AIE (d), (C), (O)
H44MS	via	DL2GAC (d/B)
HA6ØFMV		(B)
HB6ØØNVF	via	HB9JOE (d/B), (L)
HF7ØØLUB	via	SP8AB
HF7ASQ		(B)
HF7CKF		(B)

HF7DTP		(B)
HF7EX		(B)
HF7HB		(B)
HF7HX		(B)
HF7JX		(B)
HF7LA		(B)
HF7LB		(B)
HF7LW		(B)
HF7NJX		(B)
HG15ØMONAR		(Q)
HK3JCL	via	DK8LRF (d/B)
HQ2DDL		(B), (L), (e)
HR/W1UE	via	KQ1F, (L)
IIOØSOM	via	IZØGZW

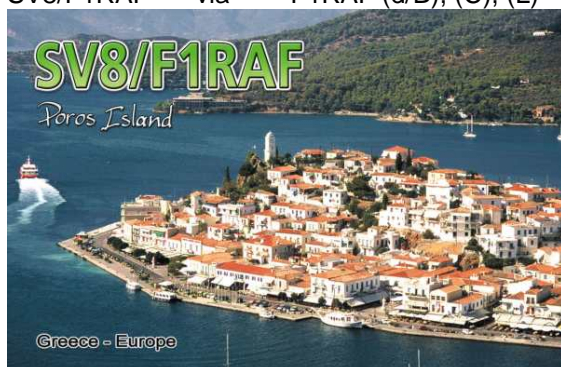


IIOØSOM	via	IZØGZW
I2FIST	via	IZ2FME (d/B), (L)
I4GV		(B)
IP5LV	via	IQ5LV (B), IK5ZUB (d)
J28ND	via	S57DX
J28PJ	via	F1TMY
J5T	via	I2YSB, (L), (O)
JG8NQJ/JD1	via	JA8CJY (d), JG8NQJ (B)
JI3DST/5	via	JI3DST (d/B), (C)
JW/DL2JRM	via	DL2JRM (d/B)
LA1742K	via	LA6K (B)
LM8ØQ	via	LA9VDA
LM8ØREX	via	LA9VDA
LU4AAO/D	via	LU4AAO (d/B), (e)
LZ3Ø7MU	via	(B), LZ1KCP (d)
LZ45YE	via	LZ1YE (d/B)
LZ73TRC	via	LZ1YE (d/B)
MS1SWL/a	via	G6XOU (d/B), (e)
NE9U/KP2	via	NE9U
OF1ØØFI/x	via	OH2BAD
OH1ØØFIN		(B)
OK1DLA/p		(B), (e)
OM5ØØR		(Q)
OM5ØSPSEKE	via	(B), OM8AND
OM685RADOLA	via	OM3CND
OO6A	via	ON4RUB (d/B), (L)
OP17HC	via	ON7PP
OP36CLM	via	ON3AIM
OUØPOLIO	via	OZ1ACB (d/B)
OV9ØEDR	via	OZ1ACB, (L), (C), (e)
OX9ØEDR	via	OZ1ACB, (L), (C), (e)
OZ1ØØDVI	via	OZ1IWA (d/B)
OZ44C	via	5P2BA (d/B)
OZ7D	via	OZ1ACB, (L), (C), (e)

OZ9ØEDR via OZ1ACB, (L), (C), (e)  
P29RR via ZL1BQD (d)  
PA25ZWN via PI4ZWN  
PA5ØLELY via PA3HEB (d/B)  
PG4ØØTH via PA3ETC  
PJ4/DH8BQA via DH8BQA (d/B)  
PJ4/DL5CW via DL5CW (d/B)  
PJ4/DL5LYM via DL5LYM (d/B)  
PJ4Q via W4PA  
PJ4Y (11/2017) via DL5CW (d/B)  
PQ1LM via PY1AA, (e)



RI1ANO via RN1ON (d/B), (L), (C)  
S51ØØLIONS via S53DOX  
S557E via (B), S5ØO (d), (L)  
S79KB via DL2SBY (d), (C)  
SC4ØVIC via SM6JSM (d/B)  
SC9ØSM via SK5SM (B)  
SN1ØØF via SP5CGN (d/B), (e)  
SN145BRAIL via SP2PBY  
SN25ØA via SP9KUP (d/B)  
SN5PSK via SP9MZX (d/B)  
SP66ØK via (C), (O)  
SV8/F1RAF via F1RAF (d/B), (C), (L)



TC1ØA (L), (e)  
TC1ØE (L), (e)  
TC1ØF (L), (e)  
TC1ØK (L), (e)  
TC1ØL (L), (e)  
TC1ØM (L), (e)  
TC1ØR (L), (e)  
TC1ØS (L), (e)  
TC1ØT (L), (e)  
TC1ØU (L), (e)  
TC63ØMECCA via TA3X (d/B)

TM17PGM via F4FCE (d/B)  
TM1CT via F4HJO (d/B), (C)  
TM4ØSM via F5KPO  
TO2E via K2HVN  
TR8CA via F6CBC  
TY2CD via N4GNR (d), (L)  
V31YB (L)  
V47FWX via MØURX  
V47JA via W5JON (d), (L)  
V53DX via DO4DXA  
V63PSK via JA1FMN (d), (e)  
V73NS via W3HNC, (L)



VK9AR via VK5CE, (C), (L)  
VK9AR/6 via VK5CE, (C), (L)  
VK9CZ via N3SL, (L)  
VK9MA via N7QT, (C), (O), (L)  
VP2MDL via DL7DF (d/B), (L)  
VP8DPJ (e)  
VR2/KCØW via KCØW (d)  
VYØERC via MØOXO  
WØW via KØMHP  
XM115ØCAN (B), (L), (e)  
XO1X via KC1CWF  
XV9JM via F6ITD (d/B), (L)  
YE16BATU via YB3MM, (C), (O)  
YJØCA via VK2YUS (d)  
YJØMB via VK2BXE (d)  
YV5ØARV via YV5DTA, (L)  
Z37ØM via LZ1JZ (B), (L), (e)  
ZL7DX via MØOXO  
ZL7QT (d)  
ZM4T via ZL3IO, (L)  
ZS6TVB via N4GNR (d/B), (L)  
ZS8Z via ZS1LS (d)

**(d) = direkt**  
**(L) = LoTW**  
**(C) = ClubLog**  
**(\*) = neuer Manager**

**(B) = Büro ok**  
**(O) = OQRS**  
**(e) = eQSL**  
**(Q) = QRZ.COM**

**QSL-Eingang direkt:** AL3/AA7CH (NA-042), R24RRC (AS-044 und AS-114), RIØLI (AS-022)

Archiv:

<http://www.darc.de/der-club/referate/dx/dx/dxmb/>

DXMB-Homepage:

<http://www.darc.de/der-club/referate/dx/dx/dxmb/>



**Über das QSL-Büro sind u.a. die folgenden QSL-Karten eingetroffen:** 3B9FR, 5H1DC, 5Z4/DL2RMC, 7P8C, 8Q7RN (G4IRN), 8Q7SP, 9J2HN (JR2KDN), 9M6XRO (MØURX), 9M8K (JR3WXA), 9N7ZT, 9XØAW (MØOXO), A61ZA (IZ8CLM), A65DC (SA6MIW), A7ØX (MØOXO), AHØK (OH6GDX), D44TWO (MØOXO), H44GC, HSØZCW, J38NN, RI1ANR, TX5K, VP2ENK (DJ8NK), XT2SE (IK3GES), XX9TGM

**QSL via LoTW:** 9Y4D, 9Y4DG, 9Y4W, A61QQ, A65DB, AM8HIS, CV7S, CX5ABM, DK65DARC, DL65DARC, H2T, HI3K, HI3T, HZ1FI, J68GD, OA6Q, P4ØEU, R17CWC, RI1F, SØ1WS, TA4RC, TF8KY, TI2CC, TZ5XR, VK9CZ, VU3ESV, ZB2TT, ZS6C, ZS6ZP

**Wir bedanken uns für die Mitarbeit an dieser Ausgabe bei:** QRZ DX, I1JQJ/IK1ADH & 425 DX News, DxCoffee, DX World, VA3RJ, KB8NW & OPDX-Bulletin, 5P2BA, DE1MGP, DF6EX (für WIN-QSL), DH2PC, DJ5AV, DJ9ZB, DK8JB, DL1BAH, DL1SBF, DL2BQV, DL5LYM, DL7MAE, F6AJA & Les Nouvelles DX, NG3K & ADXO, OE2IKN, OZ6OM & 50 MHz DX News, RSGB IOTA Homepage, VK5CE, W3UR & The Daily DX u.a.

**Kostenloses Abo DXMB / DXNL:**

PDF-Version in Deutsch (farbig, mit Bildern):  
<http://www.dxhf.darc.de/mailman/listinfo/dxmb-pdf>

TXT-Version deutsch (nur Text, ohne Bilder):

<http://www.dxhf.darc.de/mailman/listinfo/dxmb>

TXT-Version englisch (nur Text, ohne Bilder):

<http://www.dxhf.darc.de/mailman/listinfo/dxnl>

